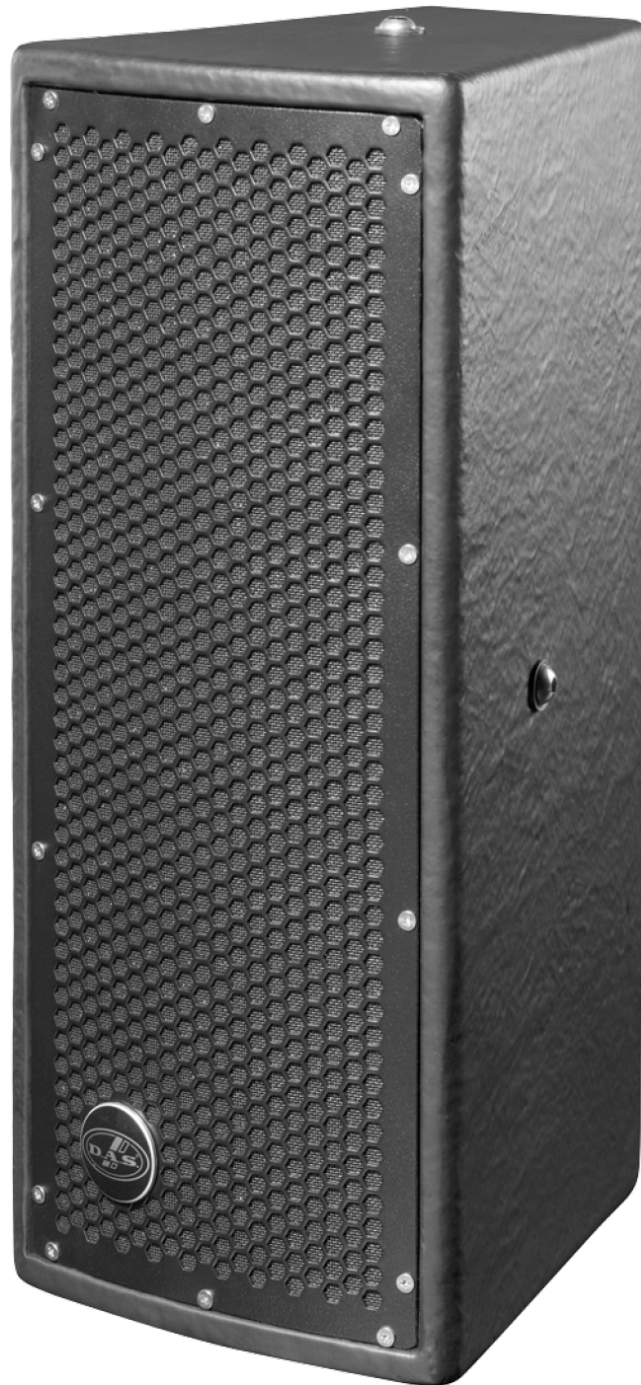


EN54 series



WR-8826-DX

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860
Updated (DD/MM/YYYY): 14/04/2026

 **DAS AUDIO**

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Système certifié EN54 24 pour systèmes d'évacuation
- Système intempérie avec degré de protection IP56
- 2 haut-parleurs de graves 6B
- Haut-parleur de graves 12AV avec bobine de 3"
- Moteur de compression M-75 avec membrane annulaire d' 1"
- Fixations filetées pour support mural réglable
- Protection CX (exposition couverte)
- Protection DX (exposition directe)

DESCRIPTION

Le WR-8826 est un système passif à deux voies doté d'un indice de protection IP56, conçu pour des installations professionnelles permanentes en extérieur. Il intègre deux haut-parleurs 6B pour la reproduction des basses fréquences ainsi qu'un moteur de compression avec diaphragme annulaire de 1" assurant une reproduction précise des hautes fréquences. Son enceinte ultracompacte, fabriquée en contreplaqué de bouleau, minimise les vibrations indésirables et contribue à réduire la distorsion, garantissant un comportement acoustique stable même dans des conditions exigeantes. Ce modèle est disponible en finition noire ou blanche afin de faciliter son intégration dans différents environnements.

La série WR est conçue pour offrir une grande résistance et une durabilité élevée dans les installations extérieures permanentes. Tous les éléments métalliques du système sont fabriqués en acier inoxydable afin de garantir une excellente résistance à la corrosion. Les connecteurs sont protégés contre les liquides et la poussière grâce à un système d'étanchéité hermétique. Les grilles intègrent une barrière textile à trois couches composée d'un tissu acoustique, d'une mousse filtrante et d'un maillage hydrophobe qui bloque la poussière, la saleté et l'humidité sans affecter les performances sonores. De plus, l'enceinte présente une conception entièrement hermétique qui empêche l'entrée d'eau et protège les composants internes lors d'installations extérieures, garantissant un fonctionnement fiable même dans des conditions environnementales exigeantes. La série WR est disponible en versions CX (Covered Exposure), pour les installations partiellement couvertes, et DX (Direct Exposure), conçue pour les emplacements entièrement exposés aux intempéries.

Tous les systèmes de la série WR partagent ces spécifications de protection. Ce modèle correspond à la version DX, conçue pour des installations entièrement exposées aux intempéries et équipée d'un extérieur renforcé en fibre de verre.

WR-8826-DX

DONNÉES TECHNIQUES

Performance

Gamme de fréquences (-10 dB)	70 Hz – 22 kHz
Couverture Horizontale (-6 dB)	80°
Couverture Verticale	80°
Impédance Nominale	16 ohms
Puissance RMS	200 W
Puissance (crête)	800 W
Sensibilité sur l'axe 1 W/1 m	93 dB SPL
SPL Maximum 1 W/1 m (crête)	122 dB

Amplificateur Recommandé	INTEGRAL-A402
	INTEGRAL-A404
	INTEGRAL-A1002
	INTEGRAL-A1004
	INTEGRAL-A1602
	INTEGRAL-A1604
	INTEGRAL-MA1004
	INTEGRAL-MA1604

Processeur recommandé	INTEGRAL-M88
	INTEGRAL-MA1604
	INTEGRAL-MA1004

Connecteurs

Connecteur Entrée Audio	Covered Barrier Strip Terminals
Connecteur Sortie Audio	Covered Barrier Strip Terminals

WR-8826-DX

Boîtier

Construction de l'enceinte	Contreplaqué de Bouleau,
Géométrie l'enceinte	Trapézoïdale
Rigging	M10 Rigging Points
Finition	Fibre de Verre
Couleur	Noir
Classement IP	IP56
Dimensions (H x L x P)	550 x 230 x 270 mm 21,7 x 9,1 x 10,6 in
Poids Net	11,0 kg (24,5 lb)

Composants

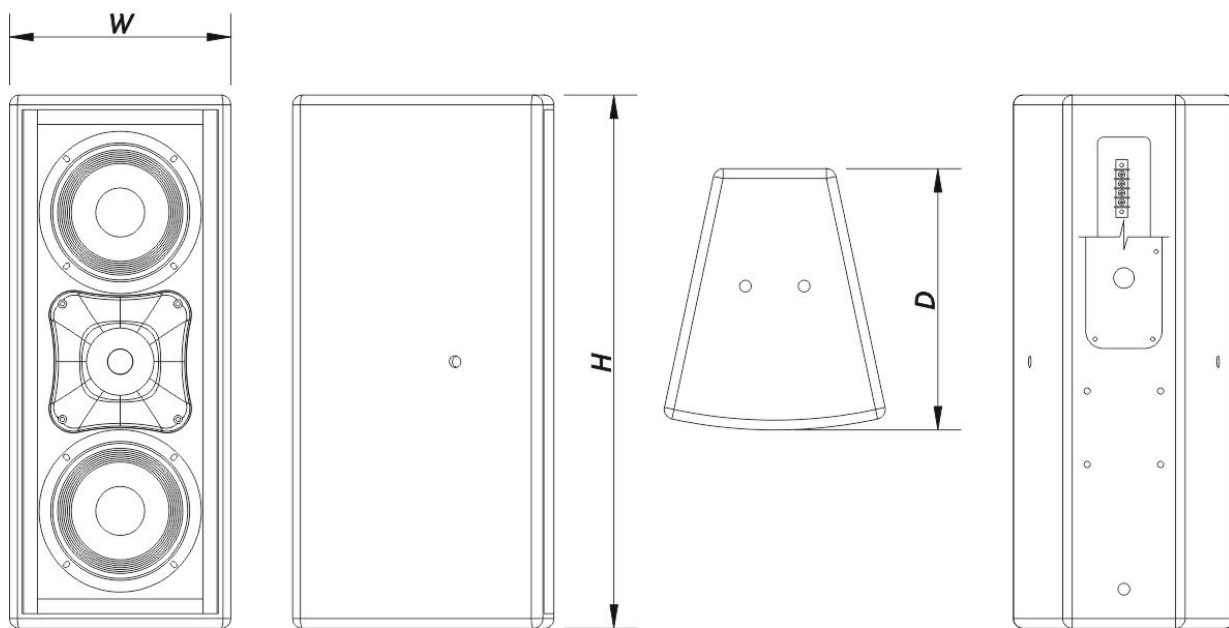
Transducteur LF	6B
Transducteur HF	M-1
Diffuseur/Guide D'ondes	BC-88

Livraison

Dimensions de l'emballage (H x W x D)	608 x 274 x 345 mm 23,9 x 10,8 x 13,6 in
Poids à la Livraison	15,0 kg (33,0 lb)

DIMENSIONS

WR-8826-DX



WR-8826-DX

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860
Updated (DD/MM/YYYY): 14/04/2026

 **DAS AUDIO**

**INFORMATIONS DE
COMMANDE**

Modèle	Description	P/N
Système		
WR-8826-DX		10428020
Pièces Détachées		
6B	Cône Transducteur	20208260
BC-88	Trompe	30003945
F-WR8826	Filter	30005704
M-1	Transducteur	20208250
Accessoires		
ANL-2	Accessoires de Suspension	10101020
AX-SPG1	Installation & Stacking Acc.	10105050
AXC-AT	Installation & Stacking Acc.	10104310
AXU-WR8826	Installation & Stacking Acc.	10104700
AXW-1	Installation & Stacking Acc.	10104140

WR-8826-DX